

1. 778mmシュリンクピッチDIPソケット(SDIP)

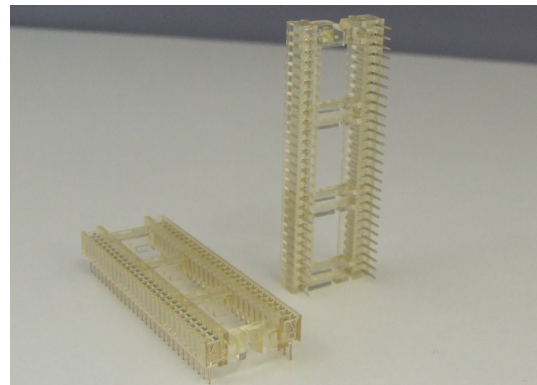
製品名

✓ RoHS

IC310 - 56 06 - S 4

① ② ③ ④ ⑤

①	IC310シリーズ
②	極数
③	列間寸法
④	めっき仕様 S:Snめっき
⑤	端子形状 4:ストレート半田DIPタイプ



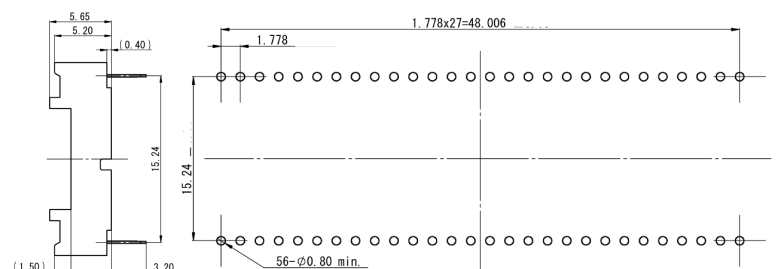
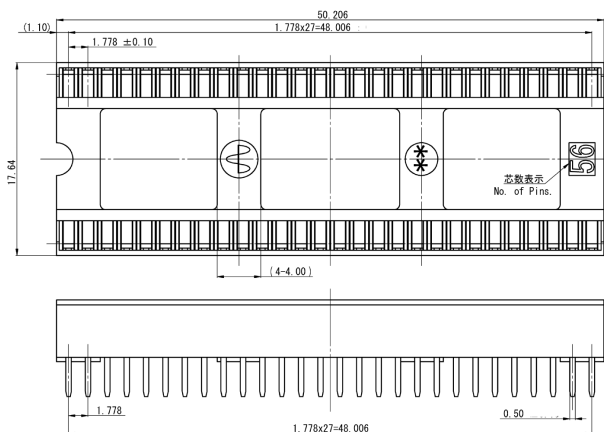
特徴

- 透明PES樹脂を採用する事でソケット内部までの視認性効果向上を実現
- ソケット端子のメッキに錫メッキを採用する事でICリードとの異種金属接触を防止
- 黒モールドタイプのIC142シリーズもラインアップ
- 64ピンタイプには透明樹脂カバー取付可能なIC310Bシリーズの用意もございます

仕様

定格電流	1A
定格電圧	DC50V
絶縁抵抗	500VDCにて 1000MΩ以上
耐電圧	AC500V. 1分間
接触抵抗	30Ω以下
使用温度範囲	-40℃~+85℃

外形寸法



梱包形態

48個/トレイ

最小発注単位

48個以上 (48個単位)

材料・表面処理

部品名	材料・表面処理
インシュレーター	耐熱性プラスチック
コンタクト	材質: 銅合金 仕上げ: Snめっき

推奨フットパターン図

2008/06/13 Rev.A

製品をご利用になる前に本カタログ、その他の取扱説明書に記載された内容をよくお読みの上、正しくお使い下さい。本カタログに記載されている内容は製品の改良等のために予告無く変更されることがあります。製品をご利用になる際には事前に製品の最新資料や図面をご要求下さい。本カタログで登場するシステム名、商品名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。本文中では、TM(R)マークは基本的に明記していません。



山一電機株式会社
YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.